

Bz

Fahrzeug - Kategorie
**Landwirtschaftl.
Arbeitsmaschine**

Marke
SIMAR

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
60

Typbescheinigung
Nr. **473**

Erkennungsmerkmale des Typs **Vorzahlen der Fahrgestell- und Motornummern**
Fahrgestellnummer eingeschlagen **Auf Luftkühlungsrohr, auf Plakette**
Motornummer eingeschlagen **Links, auf Ventilatorgehäuse**
Hersteller des Fahrgestells **S I M A R, GENEVE**
Hersteller des Motors **S I M A R, GENEVE**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR
Marke u. Typ **Simar 60**
Art **Einzyl., Zweitakt**
Treibstoff **Benzin/Oelgemisch**
Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
Zyl.-Bohrung **80** mm
Kolbenhub **80** mm
Steuer **PS 2,048**
Zyl.-Inhalt zus. **402** cm³
Brems-PS **8 - 9**
Kühlung **Luft**
Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
Anzahl Achsen **1**
Antrieb auf **beide Räder, durch Getriebe**
1. Bremse **Einzelradbremse : Mechanisch, durch Kabelzug. *)**
2. Bremse **Handbremse : Mechanisch durch Kabelzug auf beide Räder *)**
3. Bremse **---**
Anhängerbremse **---**
Lenkung **---**
Anhängevorrichtung **Elastischen Zugarm Simar**
Anzahl Vorwärtsgänge **3**
Geschw. im 1. Gang **2,3** im dir. Gang **8,25 Km/Std**

KAROSSERIE
Hersteller
Art / Form
Anzahl Türen
Sitzplätze **Total**
Vorn Mitte Hinten
Stehplätze
Für Motorräder : **Sozialsitz**
Seltenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	363 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung : Dimension	7.50 - 16	2 Ply	einfach MSW
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	kg	kg	kg

1

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke

Abblendsystem

Stand-/Markierlichter

Schlußlichter

Stoplichter

Kontrollnummerbeleuchtung

Richtungsanzeiger: System

Lage

Warnvorrichtung

Schelbenwischer

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite ~~XXXXX~~ verstellbar (650 mm
~~XXXXX~~ (890 mm
Gesamtbreite, ~~XXXX~~ 850 ~~XXXXXX~~ 1'090 mm
Achsenabstand — mm
Gesamtlänge 2'600 mm
Gesamthöhe (unbelastet) — mm
Bodenfreiheit 150 mm
Überhang, hinten — mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) 400 mm
Anhängervorrichtung (Überhang) 800 mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links 2,50 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts 2,50 m
do. m/elast. Zugarm 3,85 m

Innenmaße

Länge des Laderaumes mm
Breite des Laderaumes mm
Lichte Höhe mm
Höhe des Laderaumes ab Boden mm
Seitenladen (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

*) Stellbremse : Die bestehende Bremse kann durch Klinken als Stellbremse in Steigung und Gefälle benützt werden.

Bei Fahrten auf öffentlichen Strassen, bei Nacht,
sind vorn 2 weisse Lichter anzubringen und
hinten eine rote Reflexlinse.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 18. August 1949

Die Typenprüfungskommission